This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS:
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58-10708

 識別記号

庁内整理番号 6418-2H ❸公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁)

母撮影レンズ鏡筒

②特

頭 昭56-109629

29出

願 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

⑩出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

の代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 智

1.発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンス鏡筒の装着操作に伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、操影レンズ鏡筒に設けられた距離環 , 絞り環 , メーム駅などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記操影レンズ鏡筒に対して回転止めする保止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材に一体的に設け られたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンズ鏡筒。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、撮影レンズ鏡筒、更に詳しくは、撮 影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、 同鏡筒に設けられている距離環 , 絞り環 , ズーム環などのレンス操作部材を回転不能にして、装着操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒に関する。

特開昭58-10708(2)

レンス操作部材のみが回転してレンズ競簡が回転 せず、レンズ競簡の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ操作 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を狙ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンス操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への接着時には、レンズ操作部材が鏡筒に対対には、レンズ操作部材が鏡筒を回転不能となるので、鏡筒の外周部の多くをせめるしいが操作部材に指を掛けて鏡筒を回転のカルとができる。よって、撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作がを見い、本発明の対象は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の後端部内線に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

ローレット等によってすべり止め処理されている ので、投影レンズ鏡筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の速結孔5aの上端面に当接する ととによって規制されている (第1 図参照)。 との 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記レンズ支持筒 2 は、光軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、上記距離 取 3 が回転操作されると、ヘリコイド雄ね

特開館58-10708(3)

じ2a および離れじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周録には、部分円弧状のバヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A)ー(C)参照)。さらに、上記距離 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ銀筒は構成されている。

次に、との撮影レンメ鏡筒の作用について説明 する。

撮影レンズ銀筒をカメラ本体に装着する以前には、第4図(A)に示すように、キー部材をは、ばね8(第3図参照)の弾力により、先端部を最かり、増動片6aをマウント部材 5 の連結孔5aの上端面に当接させて停材する。この状態からレンズがわマウント部材15(でカメラ本体のボディがわマウンス銀筒をカメラでかに向けて押し込むと、レンズがわマウント部

材 5 のパヨネット爪5bがボディがわマウント部材 15のパヨネット切欠 15a(第 4 図(B),(C) 参照)内 に 飲入 される。 次に、レンズ 鏡筒をカメラ本体に 対し回転させると、パヨネット爪5bがボディが わマウント 部材 15 に 設けられた板 は ね 部材 16 の 内 端面 に 押 しけられながら回動すると共に、 第 4 図(B)に 示すように、 パヨネット切欠 15aの 円 間 で なる カム 斜面 15a,によって 押動片 6 が はれ 8 の弾力に抗して 鏡筒内に引き 込まれる。

また、とれと同時に、押動片6aが押し下げがられることにより、第2回に示すように、同押動片6a によって保止部材7の被押動部7aが押し下げ動られ、保止部材7位はね13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、保止部7bが対対にする接保止部3c内に嵌入し、距離環3の回転が阻止される。従って、この後は、距離環3に指を当せることができ、しいズ鏡筒のカメラ本体への装着操作が容易にな

る。・

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム7Aと、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い とのように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部7B,が距離取3の被係止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A,

特開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、キー部材 6 がレンズ 競筒内に引き込み得なくなるおそれはなくなり、レンズ 競筒をカメラ本体に装着することができないという不具合が生するのを有効に防止することができる。

なお、その他の部材の構成は、前記第 I 図ない し第 3 図に示した実施例の観筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離艰3の回転阻止状態が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ疑 筒のカノラ本体への装着操作に伴って、 距離環を 鏡筒に固定するようにしたが、 固定されるレンズ 操作部材が距離環ばかりでなく、 絞り環やズーム 現等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリューマウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス鏡筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を鏡筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上荘だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 このように構成された本実施例の扱影レンズ鏡筒によれば、レンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のボディがわマウント部材15に位置合せして、レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転させると、バヨネット切欠 15a のカム斜面 15a,によって押動片6aが押し下げられて、キー部材 6 が鏡

てその詳しい説明を弦に省略する。

筒内に引き込まれる。とれにより、第7図に示すように、係止部材6cが鏡筒の中心に向けて移動し、 距離環3の対応する被係止部3dに係止部6dが嵌入 する。従って、距離環3の回転が阻止され、距離 環3が鏡筒に一体化されて、距離環3に回転力を 与えてレンズ鏡筒全体を回転させることができる ようになる。

レンズ鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠15bに対応する位置まで移動すると、キー部材 6が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠15bに 嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固定する。また、キー部材 6 が径方向に復動することにより、係止部材6cが移動して、係止部6dが被

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒 の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大斜視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ない し第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レンス鋭筒の上半部の断面図、

第 7 図は、上記第 6 図に示した撮影レンズ鏡筒の作動照様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・・距離環(レンズ操作部材)

3c,3d··被保止部 6 ····キー部材

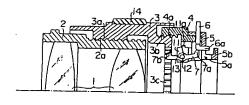
6a · · · · 押動片 6c,7 · · · 係止部材

7人 ・・・・ 押 和 ア 一 ム

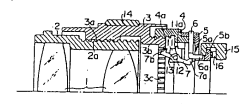
7B · · · · 係止レバー(係止部材)

6d,7b,7B₂·· 係止部

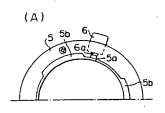
第1図

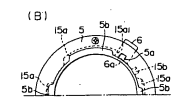


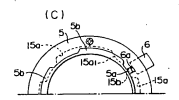
第 2 🛛



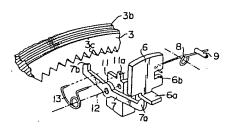
% 4 ☒



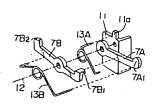




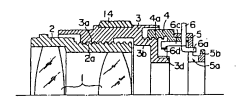
第3日



第 5 図



第 6 🗵



第7図

